

Poštovani,

pozivamo vas na *Znanstveni utorak* koji će se održati **12. siječnja 2016.** godine (utorak) u Velikoj dvorani Ekonomskog instituta, Zagreb, I. kat s početkom u 14 sati. Izlaganje će održati **dr. sc. Nikolina Žajdela Hrustek** na temu:

Multidimenzionalan i multiperspektivan pristup praćenja e-uključenosti

Prioritet gotovo svih zemalja je razvoj društva znanja, u čemu u današnje vrijeme značajnu ulogu imaju informacijsko-komunikacijske tehnologije (ICT). Nejednakost u mogućnostima korištenja ICT-a kroz dugi period, mjerila se pojmovima „digitalnog jaza“ i „e-spremnosti“, no navedeni pojmovi u sadašnjim uvjetima postaju neprikladni jer se potvrdila velika povezanost korištenja ICT-a i socijalne uključenosti/isključenosti. Takav kompleksan problem zahtijeva i mnogo kompleksniji pristup, stoga je prikladnije koristiti pojam e-uključenosti. Najveći je nedostatak proučavanja e-uključenosti nedovoljna operacionalizacija ovog pojma, iz čega proizlazi problem nedovoljnog broja identificiranih pokazatelja kao i prikupljenih podataka. Rezultat toga je da se učinkovitost provedenih politika i strategija povezanih s ovim fenomenom, koji je u stalnom razvoju, mogu pratiti samo djelomično. Kako bi se otklonio ovaj nedostatak, predlaže se multiperspektivan, multimetodološki i višedimenzionalni pristup praćenja.

Nicolina Žajdela Hrustek rođena je 10.12.1981. godine u Čakovcu. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Rijeci na smjeru Financije i bankarstvo, a doktorirala informacijske znanosti na Fakultetu organizacije i informatike u Varaždinu. Zaposlena je na Fakultetu organizacije i informatike u Varaždinu kao viša asistentica/poslijedoktorandica na Katedri za kvantitativne metode. Njezini istraživački interesi jesu: e-uključenost, e-usluge, vođenje projekata, modeliranje i simulacije te operacijska istraživanja. Objavila je šest znanstvenih i dva stručna rada u znanstvenim časopisima i trinaest znanstvenih radova na domaćim i međunarodnim konferencijama na kojima je aktivno sudjelovala.

Zahvaljujemo na odazivu.